

# LA21TW-01S ユーザーズガイド

402086J DC01-L0111-01A

## 保証書

保証期間：ご購入日より1年間

型番 (Model)	型番 LA21TW -01S	※モニターの型番は「LA21TW-01」となっていますが、本製品のお問い合わせの際は「LA21TW-01S」(語尾にSがつく)とお伝えください。
製造番号 (Serial No.)		

ご販売店様へ 保証書の所定事項をご記入の上、お客様へお渡しください。

販売店名	お買い上げ年月日 年 月 日
住所	電話番号

お客様へ 保証規定をよくお読みの上、保証書は大切に保管してください。

お客様 ご記入欄	はじめにご利用の形態について○をしてください。 個人/法人の区別はご購入の名義によってご判断ください。 個人使用の場合は、会社名、部署名の記入は不要です。	個人 ・ 法人
フリガナ 会社名	フリガナ 部署名	
フリガナ お名前(個人名)もしくは、ご担当者名	e-mail	
	お電話	
ご住所 〒□□□-□□□□	ビル名・マンション名・団地名・棟号室等、詳しくご記入ください。	
都道府県	市区郡 町村	

402086J DC01-L0111-01A

オンキヨー株式会社

### PCリサイクルについて

このマークが表示されている対象商品は、当社が無償で回収および再資源化します。詳細は弊社WEBサイト (http://jp.onkyo.com/sotec/recycle/) をご参照ください。



### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。  
国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとした、オフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファクシミリ、複写機、スキャナー、複合機のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。



### 輸出および海外でのご使用に関する注意事項

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要になる場合があります。必要な許可を取得せずに本製品を輸出すると、同法により罰せられます。輸出の許可の要否については、ご購入頂いた販売店、または当社営業拠点にお問い合わせください。

### 著作権について

本書のすべての内容は著作権によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。 © 2009 オンキヨー株式会社  
本書において説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約に基づき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

### 記載内容について

本書に含まれる情報は、事前にお知らせすることなしに変更される場合があります。本製品ならびにソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。本製品およびソフトウェアの仕様は予告なしに変更することがあります。

## 保証規定

- 販売店欄に記入のない場合は無効になりますので、必ず記入の有無をご確認ください。もし、記入がない場合は、直ちにお買い上げの販売店へお申し出ください。
- この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。
- 保証期間中に、故障が発生した場合は、本書をご用意の上、オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- [1] 取扱説明書・本体貼付ラベルなどに従った使用状況で故障した場合は保証書の記載内容に基づき、無償にて故障箇所の修理をさせていただきます。無償修理をご利用になる場合にはオンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターに保証書をご提示の上お申し付けください。
- [2] 製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社はその責任を負わないものと致します。
- [3] 次のような場合には保証期間中でも有償修理となります。
  - ① 保証書のご提示がない場合
  - ② 保証書にお買い上げ年月日、保証期間、型番(Model)、製造番号(Serial No.)、および販売店名の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合
  - ③ お客様による輸送、移動時の落下、衝撃、圧力など、お客様の取扱いが適正でないために生じた故障、損傷の場合
  - ④ お客様による使用上の誤り、分解あるいは不当な改造、修理による故障および損傷
  - ⑤ 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧、冠水の外部要因に起因する故障および損傷
  - ⑥ 製品に接続している当社指定以外の機器、および消耗品に起因する故障および損傷
  - ⑦ 消耗品の交換
  - ⑧ コンピューターウイルスによって生じた、故障および損傷
- [4] 保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- [5] 保証書は再発行致しません。大切に保管してください。
- [6] 保証期間内にご連絡いただけない場合は、有償対応とさせていただきます。
- [7] 記憶装置(ハードディスク、フロッピーディスク、RAMなど)に記録されたデータは、故障や障害の原因にかかわらず、保証いたしかねます。ご了承ください。

オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターについては、WEBをご覧ください。

http://sotec.jp/support/

## 安全上のご注意

ここでは、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、安全にお使いいただくための注意事項を記載しております。ご使用時は必ず記載事項をお守りください。

### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



ⓧ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。



● 記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容が描かれています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてください」という意味です。

### 警告



絶対に分解したり修理・改造をしないでください。火災・感電の原因となります。また、無償修理の対象外となります。修理はオンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターにご相談ください。



金属や液体などの異物を内部に入れないでください。火災・感電の原因となります。



電源ケーブルの上に重いものをのせないでください。また、故意に傷つけたり、加工したり、無理に折り曲げたりしないでください。傷ついて破損し、火災・感電の原因となります。



洗い場、風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



雷が鳴ったときは、電源プラグにさわらないでください。感電の原因となります。



火のそばや直射日光の当たるところ、炎天下の車中など高温の場所で使用、保管、放置をしないでください。火災・感電の原因となります。



本体から、何かこげるような匂いがしたり、表面がかなり熱いときは直ちに電源プラグを抜いてください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。

### 注意



熱の発生源の近く、直射日光のあたるどころ、腐蝕性ガスのある環境、ほこりの多いところ、動作環境温度/湿度を超える範囲では使用・保存しないでください。



落としたり強い衝撃を与えないでください。また、重い物をのせないでください。故障による火災・感電の原因となります。



製品の上ののったり、重い物をのせないでください。転倒や落下により、火災・けがの原因となります。



ディスプレイを持ってぶらさげた状態で持ち運ばないでください。ディスプレイに強い力が加わり、破損する恐れがあります。



旅行など長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。漏電・火災の原因となります。



ぐらついた台の上や、振動の大きい場所に設置しないでください。転倒や落下により、火災・けがの原因となります。



ぬれた手で電源ケーブルを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



製品の上ののったり、重い物をのせないでください。転倒や落下により、火災・けがの原因となります。



電源プラグを抜くときはケーブルを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。



アース線の取り付け・取り外しをする前は、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となります。

## 液晶ディスプレイについて

- カラー液晶ディスプレイは消耗品です。寿命が近くなると、画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しなくなります。
- カラー液晶ディスプレイは非点灯・常時点灯などの画素が存在することがありますが、故障ではありません。
- カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが、故障ではありません。
- 使用周囲温度が低いとき、また本製品が冷え切っているときは、電源をオンにしてもディスプレイのバックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。このような場合には、一度本体の電源をオフにし、しばらく常温の環境に放置したあと、お使いください。
- 液晶ディスプレイの特性上、長時間同じ画面を表示していると、画面を切り替えたときに残像が発生することがあります。このような場合には、画面の表示パターンを替えたり、数時間電源を切っておくなどすると、残像は徐々に改善されます。
- ペン先やコンパスなど、先の尖ったもので突いたり、ひっかいたりしないでください。



## お手入れについて

- 本製品のお手入れには、シンナーやベンジン、塩素系洗剤を絶対に使用しないでください。ケースが変質したり、塗装がはげる原因となります。
- 液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかく乾いた布を使い、からぶきしてください。
- 液晶ディスプレイを除くケースなどのキャビネット部分は、清潔でやわらかく乾いた布でからぶきしてください。特に汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。



## 快適にお使いいただくために

- 日光などの外光や、蛍光灯などの照明が画面に映り込むと、反射のために画面が見えにくくなります。画面の角度を変えるなど、直接、光が映り込まないようにしてください。
- 画面の位置を、目の高さより低めになるよう位置を調節すると、見やすくなります。
- 長時間作業するときは、目の健康のため適度の休憩をとるようにしてください。
- 部屋が暗い目が疲れる原因となります。部屋を適度な明るさにして、ご使用ください。
- ほこりがたまと故障の原因となります。適度にお手入れをしてください。

## サポートサービスについて

オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。お客様のトラブルを早急に解決するために、お問い合わせの際は、本製品をお手元に置き、次のことをご確認ください。

- ① 本製品の型番、製造番号
- ② お客様のお名前(会社名、ご担当者)
- ③ ご連絡先(電話番号、郵便番号、ご住所)
- ④ 本製品をご購入された販売店名、代理店名、ご購入日
- ⑤ 梱包箱の有無
- ⑥ 障害発生日
- ⑦ 障害発生内容(トラブルが起きたときの状態と状況、また表示されているメッセージの内容)
- ⑧ 再現手順(障害発生したきっかけの詳細)

### オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンター

電話：0570-001134 (ナビダイヤル) または 03-6746-0001

受付時間 9:30～18:00 (月曜～日曜・祝日) ※弊社指定休業日を除く

※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます。(PHS、IP電話からはご利用できません) ※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。 ※東京近郊(23区内)、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。 ※上記サポート受付時間・サポート料金などは予告無く変更される場合があります。 ※2009年3月現在



# はじめに（付属品の確認）

このたびは、本製品をご購入いただきありがとうございます。  
まず、箱を開けて、次のものが入っているか確認してください。  
万一、付属品の不足や不良がありましたら、オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

内容物一覧
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>□ カラー TFT LCD モニター（液晶ディスプレイ本体） □ 電源ケーブル □ 信号ケーブル（HDMI～HDMI） □ 信号ケーブル（DVI-D～DVI-D） □ 信号ケーブル（ミニD-Sub 15ピン～ミニD-Sub 15ピン） □ オーディオケーブル □ ユーザーズガイド 兼 保証書（本書）</div></div>

- 引越しや修理等のとぎのために、梱包箱（緩衝材を含む）は、保管しておいてください。

※ 本製品を持ち運ぶときは、モニターの上部や側面部と、スタンドを持つようにしてください。スピーカー部を持つと、取り付け部分が破損する可能性があります。

# パソコンとの接続

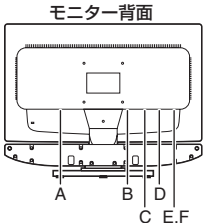
本製品とパソコンを接続し、電源ケーブルを接続します。接続の前に、パソコンの電源をお切りください。また、電源ケーブルのコンセントへの接続は必ず最後におこなってください。

①本製品の **HDMI 端子 / DVI 端子 / D-SUB 端子**のいずれかに、付属の HDMI ケーブルまたは DVI ケーブルまたは D-SUB ケーブルを接続します。

②パソコンの **ディスプレイ出力端子**に、本機に接続したケーブルの反対側の端子を接続します。

③本製品の**電源入力端子（A）**に、付属の電源ケーブルを接続し、プラグをコンセントに接続します。

※ HDMI 接続時にオーディオケーブルが挿入されていると音声が出ない場合があります。



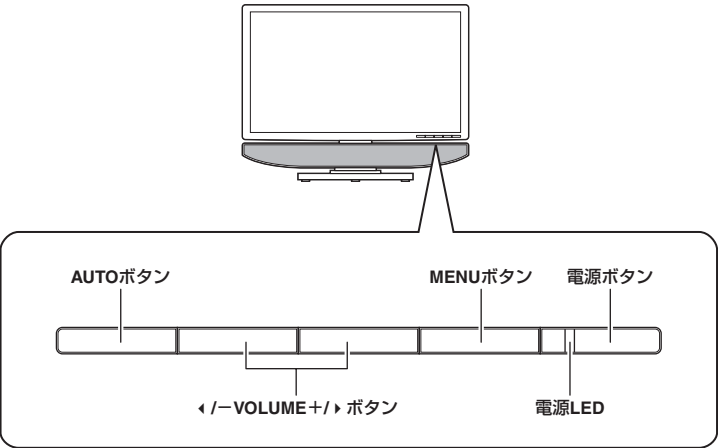
# パソコンの画面設定について

本製品で対応している解像度及び周波数は以下の通りです。  
対応していない解像度、周波数での表示は故障の原因となりますのでおやめください。また、壁紙（デスクトップの背景）のサイズも、この解像度に合わせてください。

PC入力プリセットモード						
規格	解像度	周波数	解像度	周波数	解像度	周波数
VESA	640x480	60Hz	1024x768	60Hz	1280x1024	75Hz
	640x480	72Hz	1024x768	70Hz	1440x900	60Hz
	640x480	75Hz	1024x768	72Hz	1440x900	75Hz
	800x600	56Hz	1024x768	75Hz	1680x1050	60Hz
	800x600	60Hz	1280x1024	60Hz	1920x1080	60Hz
	800x600	72Hz	1280x1024	70Hz		
Macintosh	640x480	75Hz	1280x1024	72Hz		
	640x480	67Hz	832x624	75Hz	1024x768	60Hz
IBM	720x400	70Hz	640x350	70Hz	1024x768	72Hz
HDMI入力対応規格（走査方式）						
NTSC 480i	NTSC 480p	PAL 576p	HD 720i	HD 720p	HD1080i	HD1080p

# 各ボタンの機能について

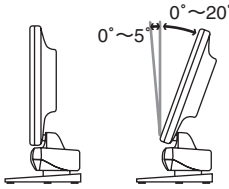
本製品の設定や調整は、前面のボタンでおこないます。ボタンの機能は、状態により異なります。機能の違いは以下の表の通りです。



	通常時	音量調整モード時	設定メニュー（メイン）時	サブメニュー時
AUTOボタン	画面の自動設定をおこなう	通常画面に戻る		設定メニュー（メイン）に戻る
音量調整ボタン	音量を下げる		設定項目を選ぶ	設定項目を選ぶ/調整する
VOLUMEボタン	音量を上げる		設定項目を選ぶ	設定項目を選ぶ/調整する
MENUボタン	設定メニュー（メイン）を呼び出す	通常画面に戻る	選択を確定し、サブメニューに入る	選択の確定/解除をおこなう
電源LED	電源オン（入力有り）：青色に点灯 電源オン（入力無し）：オレンジ色に点灯 電源オフ：消灯			
電源ボタン	電源のオン/オフをおこなう			

# 通常時の操作について

- 電源を入れる
- ①**電源ボタン**を押す
  - ②本製品に接続したパソコンの電源を入れる  
必要に応じて角度の調整と画面設定をおこなってください。



## 電源を切る

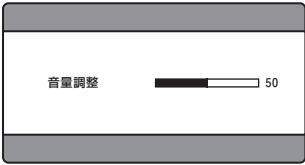
- ①本製品に接続したパソコンの電源を切る
- ②**電源ボタン**を押す

## 画面の自動設定をおこなう

**AUTO** ボタンを押す  
画面表示サイズと水平 / 垂直位置を自動的に調整します。（アナログ入力時のみ有効です）

## 音量を調整する

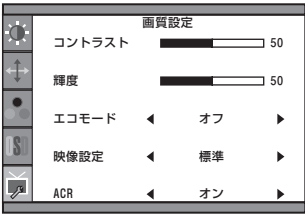
- ① **音量調整ボタン**を押す  
音量を下げる
- ② **VOLUME** **音量調整ボタン**を押す  
音量を上げる



# 設定メニューについて

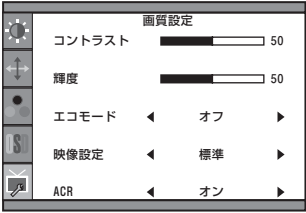
## 基本操作

- ① **MENU** ボタンを押して設定メニューを表示させる
  - ② **音量調整** **音量調整ボタン**を押して項目の選択と調整をおこなう
  - ③ **MENU** ボタンを押して選択 / 調整を確定させる
- **AUTO** ボタンを押すと一つ前の画面に戻ります。
  - 設定項目により、サブメニューの有るものや、情報を表示するだけのものもあります。



## 画質設定

- コントラスト**：画面の彩度を設定します。  
**輝度**：画面の明るさを設定します。  
**エコモード**：エコモードを有効にした場合、バックライトの消費電力をおさえるために、画面が暗くなります。  
オフ、**Mode1**、**Mode2**、**Mode3**から選択します。  
**Mode3**がもっとも消費電力を抑える効果があります。



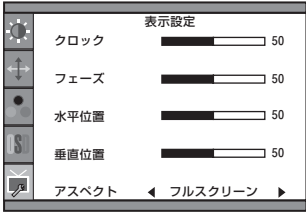
## 映像設定

- ：映像の種類に適した設定に切り替えます。  
標準、テキスト、インターネット、ゲーム、ムービー、スポーツから選択します。
- ACR**：ACRは、映像に応じて明るさを調整することでコントラスト比を改善する機能です。当製品の **ACR** 機能有効時のコントラスト比は 20,000:1（標準）です。「オン」を選ぶと、明るさやコントラスト比などを、映像に応じて自動的に調整します。

ACR 機能がオンの場合、コントラスト、輝度、エコモード、映像設定、sRGB の設定はできません。

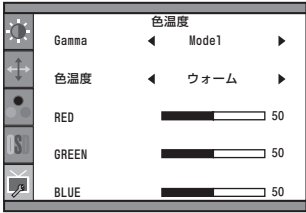
## 表示設定

- クロック**：画面の周波数を調整します。  
**フェーズ**：画面の焦点を調整します。  
**水平位置**：画面の水平位置を設定します。  
**垂直位置**：画面の垂直位置を設定します。  
**アスペクト**：画面の縦と横の比率を設定します。  
フルスクリーン、アスペクトから選択します。  
フルスクリーンでは、画面全体に拡大表示されます。アスペクトでは、本来の解像度で縦横の比率を維持したまま表示されますので、画面の端が黒く表示されます。本製品では、最適解像度である 1920x1080 で表示されている場合は、アスペクトの設定はできません。



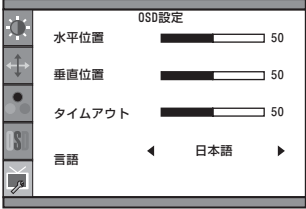
## 色温度

- Gamma**：画面の色の濃さを調整します。  
**Mode1**（ノーマル）、**Mode2**（ダーク）、**Mode3**（ハイコントラスト）から選択します。
- 色温度**：画面の色味を調整します。  
ウォーム（やや緑）、ノーマル（やや黄）、クール（やや青）、ユーザー（任意に設定）、sRGB（IEC：国際電気標準会議 が定めた色空間の国際標準規格に準じた設定）から選択します。**sRGB** を選択した場合、コントラスト、輝度、エコモード、映像設定、ACR、Gamma の設定はできません。



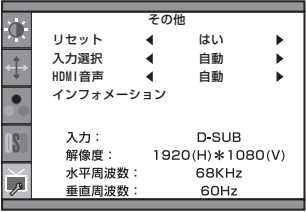
## OSD 設定

- 水平位置**：OSD の表示位置を水平方向で調整します。  
**垂直位置**：OSD の表示位置を垂直方向で調整します。  
**タイムアウト**：OSD を表示させてから何も操作しなかった場合に、OSD を非表示にするまでの時間を 5 秒から 60 秒の間で設定します。  
**言語**：OSD の表示言語を設定します。



## その他

- リセット**：「はい」を選ぶと、本製品の設定を工場出荷時の状態に戻します。



## 入力選択

- ：自動を選択すると信号が自動的に検出されます。接続されているコンピューターがスリープまたは休止状態の場合、信号は自動検出されません。D-SUB、DVI-D、HDMIをそれぞれ選択すると信号入力は固定となりますが、**AUTO** ボタンを 3 秒程度押し続けると信号を切り替えることができます。

**HDMI 音声**：自動、ライン入力から選択します。自動を選択すると HDMI 接続時に音声を自動的に HDMI 信号から入力します。ライン入力を選択すると音声をライン入力に切り替えます。

## インフォメーション

- ：入力、解像度、水平周波数、垂直周波数が表示されます。

# 故障かなと思ったときは

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、どのような状態であるのかを確認し、対処方法に従って処理してください。  
ここで説明されている以外のトラブルや方法通りに対処しても解決できないときは、オンキヨー/ソーテックカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

現 象	対処方法
画像が2重に見えている、または画像がゆれている。	入力信号が液晶パネルの画素に合っていないと考えられます。自動調整機能を動作させてください。それでも正常にならないときは、信号の干渉が考えられます。
省電力モードではないのに、画面が真っ暗である。	延長信号ケーブルやビデオカードの接続をご確認ください。信号の干渉が考えられます。また、次の点をご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ビデオカードは、マザーボードのスロットに正しく挿入されていますか。</li><li>・本製品とパソコンの電源は入っていますか。</li><li>・信号ケーブルは、パソコンのディスプレイ出力端子に正しく接続されていますか。</li><li>・コネクターがねじ曲がっていたり、ピンがめり込んでいたりしていませんか。</li><li>・コントラスト / 明るさを調整してみましたか。</li></ul>
本製品の電源LEDが点灯しない。	・本製品の電源は入っていますか。 <li>・電源プラグはコンセントに接続されていますか。</li>
画像がスクロールする。不安定である。	・信号ケーブルは、パソコンのディスプレイ出力端子に正しく接続されていますか。 <li>・パソコンの出力信号は本製品の仕様に合わせていますか。パソコンの設定をご確認ください。</li>
解像度、周波数、リフレッシュレートが変更できない。	解像度、周波数、リフレッシュレートは、ビデオカード・ディスプレイドライバー・オペレーティングシステムが制御しています。液晶ディスプレイは、単にビデオカードから受け取った信号に基づいて表示しています。解像度を変更する方法については、ビデオカードに付属の取扱説明書をご参照ください。
ごく少数の欠けている点、光らない点、点灯しつづける点がある。	液晶画面（LCD）は多くの薄膜トランジスタの集合体です。この中にごく少数の欠けている点、光らない点、点灯しつづける点がある場合があります。これは液晶画面（LCD）の特性によるもので、故障や欠陥ではありません。
表示される色がおかしい。	ビデオカードや、ケーブルの接続具合、ビデオカードのドライバー、コネクターピンが正常かをご確認ください。
残像が発生する。	10 時間以上、同じ画像を表示していると、残像が発生する場合があります。これは液晶画面（LCD）の特性であり、故障や欠陥ではありません。発生したときには、他の画像を数時間表示すれば正常に戻ります。
内蔵スピーカーから音声が出られない。	・HDMI接続時にオーディオケーブルが挿入されていると音声が出ない場合があります。 <li>・D-SUBケーブル接続時にオーディオケーブルが確実に挿入されているかご確認ください。</li> <li>・音量レベルが最小になっていないかご確認ください。</li> <li>・パソコン側の音声出力の設定が正しいかご確認ください。</li>

# 製品仕様

商品名	LA21TW-01S
型番	LA21TW-01S
液晶パネル	21.5型 ワイドTFT輝き液晶
表示領域	476.6（水平）×268.1（垂直）mm
画素ピッチ	0.248（水平）×0.248（垂直）mm
視野角	左右85° /85° 上下80° /80°
最大解像度	1,920ドット×1,080ドット（フルハイビジョン対応）
表示色数	約1,677万色
ビデオ信号	デジタル入力時：HDMI™/DVI-D（HDCP対応） アナログ入力時：0.7Vp-p/75Ω
水平周波数	アナログ入力時：24～80kHz、デジタル入力時：30～80kHz
垂直周波数	アナログ入力時：55～75Hz、デジタル入力時：55～75Hz
最大ドットクロック	アナログ入力時：148.3MHz、デジタル入力時：148.3MHz
輝度	300cd/m <sup>2</sup> （標準）
コントラスト	1,000:1（標準）（ACR動作時最大20,000:1）
応答速度	5ms
プラグアンドプレイ機能	VESA DDC 2B™対応
カラー調整機能	sRGB対応（工場出荷時=初期カラー設定値）
OSDメニュー	ボリューム、自動調整、コントラスト、輝度、エコモード、映像設定、ACR機能、クロック、フェーズ、水平位置、垂直位置、アスペクト、ガンマ、色温度、OSD水平位置、OSD垂直位置、OSDタイムアウト、言語、リセット、映像入力選択、音声入力選択、インフォメーション
スピーカー	ステレオスピーカー 定格出力 1.6W+1.6W（THD+N=10%）
信号コネクター	HDMI（Type A）、DVI-D、ミニD-Sub 15ピン ×1
音声入出力コネクター	ライン入力端子（ステレオ ミニジャック）×1、ヘッドホン端子（ステレオ ミニジャック）×1
フリーマウント対応	VESA規格準拠（100mm×100mm）
消費電力	最大時：56W以下 待機時：2W以下
本体寸法	514（W）×398（H）×195（D）mm（突起物は含まず）
質量	約5.6kg
動作環境	周囲温度 0～40℃/周囲湿度 15～90%（ただし結露しないこと）
付属品	電源ケーブル、ユーザーズガイド、信号ケーブル（HDMI～HDMI）、信号ケーブル（DVI-D～DVI-D）、信号ケーブル（ミニD-Sub 15ピン～ミニD-Sub 15ピン）、オーディオケーブル

※本製品には盗難防止のための、ケンジントン セキュリティースロットがあります。本体背面の右下にあります。🔒マークが目印です。